Index of Claims

09/840,077

Examiner

Anthony Ojini

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCCAFFREY ET AL.

Art Unit

3723

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Olsies Date			Claim Date									Claim Date																	
Cla	aim		— Т	- 1		Date)			4	CI	aim T	\vdash		<u>_</u>	Date	•		\dashv		Ci	aim		$\overline{}$		Jare	9		—-
Final	Original	11/24/06	,								Final	Original	-								Final	Original							
1	1	=	П									51										101							
	2	▮	П						\neg			52			T							102							
	3		П	\neg					\Box			53							\top			103							
	4			\neg								54										104							
2	5	=								 □		55							T			105							
3	6	=	П	T								56								- 5		106							
	7	Π	П	ヿ						-		57										107							
	8		П							1		58		Ī								108							
	9	Г	П						Ī			59	П					\neg				109							
	10	Г										60	П									110							
	11											61	П									111							\neg
	12								T			62				Γ		Т	$\neg \neg$			112							
	13	Г		T								63	П					1	\sqcap			113			П				\neg
	14	T		T			-					64										114			Π				\Box
	15	T		\exists						·	.	65			1							115	$\neg \vdash$	Ì					\Box
	16			T								66			\top				\top			116	\neg						\neg
	17			_			\Box		\neg	7		67		7	1			T				117							\neg
	18			\neg					寸	7	. —	68										118							\top
	19	<u> </u>					\Box					69			1			T	1			119		Г					
	20						\Box		\neg			70	Ħ		1							120		Т					
4	21	=	П	T								71				П						121							
	22		П	T						_		72			1							122		1.					
	23		П	\neg						7		73	Ħ	\top	1		\neg	1	\top	ć.,		123						\neg	
	24		П	\dashv			\neg			_		74		\top			\neg	T	\top			124							\neg
5	25	=	П	7	_					7		75		\neg	\top		\neg	╅	$\neg \neg$			125		T				\neg	十
6	26	╘	\vdash	7					T	┨.		76		\neg				_	$\neg \neg$	1.0		126						コ	
	27		Н	\dashv				_		\neg		77	\Box	\top	1	П		T	\top			127	┰					コ	\top
	28	Т	\Box	\dashv				\neg		╗		78	T	十	1		\neg	1	\top			128	\top	T				\dashv	十
	29		\Box	7	\neg				T	╡.	Ţ	79		\top	1	П	\top	T	\top			129		\vdash				\neg	
	30	T.	\Box	寸				T	T	7		80		\neg	1			7	\top			130		T				コ	
	31	_	\Box	_	一			\dashv		\neg		81		\neg	1			_	\top			131		T				コ	
	32	\vdash	\vdash	\dashv						7		82		十	1			T	\neg			132		Т				コ	\neg
	33			_					\dashv	7		83		_	1	П		\top	$\dashv \dashv$	i		133		T				コ	\neg
	34	Г	\Box	_			7	$\neg \dagger$	\dashv	7		84	\sqcap	\top	\top	П	$\neg \uparrow$	\top	\dashv			134		1	П	П		\neg	\neg
	35		\Box	\dashv			\Box		\dashv	7		85	\sqcap	\top	1	П		1	\top			135		П	П	П		\neg	\neg
	36			\neg			\neg		\dashv	7:		86			1	П	\dashv	十	\top	.:		136			П	П	\Box	\exists	1
	37	Г	\Box	\neg				_	\dashv	7		87		\top	1	П		十	77			137	1-	T	М	\neg		ヿ	\top
	38					\neg	_	\neg	\dashv	7		88	\Box		1-	П	\neg	1	\top			138	T-	T	П	П		一	\top
	39		\Box	_		\neg	\neg	\neg	\neg	\neg		89	\vdash	\top	\dagger	П		\top	卄	l		139	\top	T^{-}	П			\dashv	\top
	40		\vdash	十		_		\dashv		\dashv		90		\top	†	H	\neg	十	11			140	\neg	T	М	Н	\dashv	\neg	\dashv
	41		\vdash	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	٦.		91		\top	†	H	\dashv	十	$\dashv \dashv$	1		141		┰	Н	Н		\dashv	+
-	42	Н	\vdash	$\neg \uparrow$		\neg	\dashv		\dashv	\dashv		92	\vdash	1	T	П	$\neg +$	+	+			142	_	T	Н	Н		\neg	+
	43	\vdash	\vdash	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		93	\vdash	\top	1	$\vdash \vdash$	$\neg \vdash$	+	+-1	.		143	\top	t^-	П			一	\top
	44	\vdash	-	\dashv		\neg	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		94		+	†	П	\neg	\top	+-	ŀ		144	\top		Н	\vdash		一	+
\vdash	45	\vdash	\dashv	十	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		95	ΙΤ	+	\top	Н	\dashv	+	+	1		145	\dashv	\vdash	Н			一	+
\vdash	46	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	-	96	$\vdash \vdash$	+	$^{+}$	Н	-+	+	\dashv	ł		146	_	t^{-}	Н	\vdash		一	+
—	47	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	 	97	\vdash	+	T	Н	\dashv	+-	+			147	+	\vdash	Н	\vdash		一	\dashv
_	48	\vdash	\dashv	\dashv	-	-	-+	-	\dashv	\dashv		98	\vdash	+	+	Н	\dashv	+	+			148	+-	\vdash	Н	\vdash		\dashv	\dashv
-	49		-	十	-	+	+	-	-	\dashv		99	+	+	1-	Н	\pm	+	+	.		149	\top	t	Н	\vdash		\dashv	\dashv
-	50		\vdash	\dashv			\dashv	-	1	\dashv		100	$\vdash \vdash$	+	+	Н	\dashv	十	+			150	\top	†	Н	\vdash		一	\dashv
				1				1			L	1,00	LL		1						1 .				. 1	ı I			